

超高速30ppm*フルカラープリンタ

MICROLINE Color Series



保守サービス受付窓口

アフターサポートは、お買い上げ頂いた日より6ヶ月間保証致します。
保守対応につきましては、全国約300のサービス拠点で対応致します。
(2002年11月現在)

受付センター

東日本OAコールセンタ.....0120-030800
携帯電話からは03-5687-1306
西日本OAコールセンタ.....0120-003544
携帯電話からは06-6459-0111
保守対応は、平日(月~金)9:00~17:30とし、土、日、祝祭日及び年末年始等(12/30~1/3、
5/1)を除きます。上記保守対応時間以外は原則として保守対応は致しません。

消耗品のお求めは、お買い求めの販売店もしくは
お近くのサービス拠点へお願い致します。

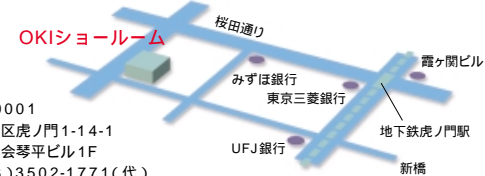
(株) 沖北海道サービス(札幌).....011-261-3261
(株) 沖東北サービス(仙台).....022-212-5167
(株) 沖情報機器サービス(新潟).....025-241-6838
(株) 沖関東サービス(秋葉原).....03-3865-6599
(株) 沖北関東サービス(新宿).....03-3225-3131
(株) 沖中部サービス(名古屋).....052-413-6510
(株) 沖電気カスタマドテック(金沢).....076-242-3300
(株) 沖関西サービス(大阪).....06-6459-0120
(株) 沖中国サービス(広島).....082-871-2601
(株) 沖四国サービス(高松).....087-868-3040
(株) 沖九州サービス(福岡).....092-512-4197
各サービス拠点の住所、電話番号は変更される場合がありますのでご了承ください。

使用済みの消耗品とメンテナンスユニット 無償回収窓口

沖データ回収センタ.....TEL(024)594-2185
ホームページまたはFAXにてお申し込みできます。
沖データホームページ <http://www.okidata.co.jp/>
各プリンタの最新ドライバ、ユーティリティはホームページからダウンロードできます。

OKIショールーム虎ノ門

MICROLINEシリーズは、ショールームにてご覧いただけます。
デモ等をご希望の場合、事前にお電話にてご予約ください。



〒105-0001
東京都港区虎ノ門1-14-1
郵政互助会琴平ビル1F
電話(03)3502-1771(代)
地下鉄銀座線虎ノ門駅下車 UJF銀行角右折徒歩1分
営業時間/9:30~17:30 (土、日、祝祭日及び年末年始等を除く)

本カタログに記載されている内容はハードウェアの仕様であり、市販のソフトウェアによってはその一部がサポートされていない場合があります。MICROLINEは株式会社沖データの商標です。Grow the future、シングルパスカラーは株式会社沖データの登録商標です。OKIは、沖電気工業株式会社の登録商標です。Adobe、Adobeロゴ、PostScript、PostScriptロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)及びその子会社の各国での登録商標または商標です。Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の各国における登録商標です。Macintosh、Mac OS、Color Sync、EtherTalkは米国Apple Computerの登録商標または商標です。リュウミンレKL、中ゴシックBBB、太ミンA101、太ゴB101、Jyell 101は株式会社モリサワとアドビ システムズ社が共同開発したフォントで、承認外の複製は禁止されており、それらの書体名は株式会社モリサワの商標です。平成明細体W3、平成角ゴシック体W5は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。その他、記載の製品名、会社名は一般に各社の登録商標または商標です。



当社の工場は環境マネジメントシステム
ISO14001を取得しています。



FM24095 / ISO9001:2000

当社はISO9001シリーズ
(品質マネジメントに関する国際規格)の
認証を受けています。



沖データは、地球環境保護の
一環として本カタログに
再生紙を使用しています。



当社は国際エネルギープログラムの
参加事業者として、本製品が国際エ
ネルギープログラム対象製品に関する
基準を満たしていると判断します。



注意

安全にお使い頂くために
ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。表示された正しい電源・電圧でお使い下さい。
アースを確実に取付けて下さい。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

本カタログは再生紙を使用し、大豆油インキにて印刷しています。商品の色は印刷の関係上、実際と若干異なる場合があります。本カタログの仕様は、2002年11月現在のものです。機能向上のため、カタログの内容を予告なしに変更する場合もあります。本カタログに掲載の商品は、ご購入の際、別途消費税を申し受けますので、ご認承願います。

OKI 株式会社 沖データ

マイクラインお客様相談室 / ☎(03)5445-6436
受付時間 月~金曜日(祝祭日、弊社休日を除く)10:00~12:00、13:00~17:00
本社 / 〒108-8551 東京都港区芝浦4丁目11番22号 ☎東京(03)5445-6110
中部支店 / 〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目17番25号(沖電気東海ビル4F) ☎名古屋(052)204-0581
関西支店 / 〒540-0028 大阪市中央区常盤町1丁目3番8号(中央大通FNビル10F) ☎大阪(06)6944-3888
九州支店 / 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13番34号(エコービル6F) ☎福岡(092)481-4511

P111127-2

お問い合わせは、下記販売店まで。

2002.11.()50K



*ML9500PS-F/9500PS/9300PS/9300の場合。A4ヨコ送り/コピーモード時



MICROLINE
9500PS-F/9500PS/
9300PS/9300

MICROLINE
7300PS/7300

あなたの仕事の舞台を鮮やかに彩る高速カラープリンタ

MICROLINE Color Series 誕生。

あなたが日頃パソコンと向かい合って仕事をしているように、
カラープリンタは、もっとあなたの仕事に向かい合うことができないか？
MICROLINE Color Seriesのコンセプトは、正にここにあります。
速さ、品質、使い勝手で、他を圧倒する性能を達成するとともに、
顧客獲得を目指すビジネスマンの武器となるオリジナル機能、
デザイナーが抱える悩みを容易に解決する機能、
環境マネジメントシステムの実践をバックアップする機能など、
使う人にとって強力なソリューションとなる機能群を網羅しました。
まずは、あなたが抱える問題点を挙げてみてください。
マイクロラインに解決できることがあるはずです。
あなたに一番身近なカラープリンタ、それがマイクロラインです。



ブライスパフォーマンスを追求した
Windows専用高速モデル
A3ノビ MICROLINE 9300
¥398,000(税別)
カラー30ppm / モノクロ37ppm
1200×600dpi* ネットワーク対応
PCL5c対応
日本語(平成書体)2書体/欧文80書体
*64MB以上のメモリ増設が必要となります。



ビジネス文書に機動力を発揮する
A4対応Windows専用高速モデル
A4 MICROLINE 7300
¥298,000(税別)
カラー20ppm / モノクロ24ppm
1200×600dpi ネットワーク対応
PCL5c対応
日本語(平成書体)2書体/欧文80書体



プロが求める機能をフル装備
True1200dpiカラー最高峰モデル
A3ノビ MICROLINE 9500PS-F
¥748,000(税別)
カラー30ppm / モノクロ37ppm
True1200dpi 10GB HDD
ネットワーク対応 PostScript3、PCL5c対応
PostScript書体:日本語(モリサワ書体)5書体/欧文136書体
PCL書体:欧文80書体



カラーの高速・高画質を両立させた
True1200dpiハイスペックモデル
A3ノビ MICROLINE 9500PS
¥598,000(税別)
カラー30ppm / モノクロ37ppm True1200dpi
ネットワーク対応 PostScript3、PCL5c対応
PostScript書体:日本語(平成書体)2書体/欧文136書体
PCL書体:日本語(平成書体)2書体/欧文80書体



PostScriptカラープリンタの
高速スタンダードモデル
A3ノビ MICROLINE 9300PS
¥448,000(税別)
カラー30ppm / モノクロ37ppm
1200×600dpi* ネットワーク対応
PostScript3、PCL5c対応
PostScript書体:日本語(平成書体)2書体/欧文136書体
PCL書体:日本語(平成書体)2書体/欧文80書体
*64MB以上のメモリ増設が必要となります。



さまざまな環境で活躍する
A4対応PostScriptカラープリンタ
A4 MICROLINE 7300PS
¥348,000(税別)
カラー20ppm / モノクロ24ppm
1200×600dpi ネットワーク対応
PostScript3、PCL5c対応
PostScript書体:日本語(平成書体)2書体/欧文136書体
PCL書体:日本語(平成書体)2書体/欧文80書体



MICROLINE

ビジネスからクリエイティブワークまで、すべての仕事にマイクロライン。

Color Series!

速さ、美しさ、使いやすさ、そのすべてを実感できる。
使う人の視点で開発されたマイクロラインのプリンティングテクノロジー。

Speed

快適なスピードで仕事の流れを
スムーズにする、先進の高速性能

フルカラー30ppm^{*1}の高速印刷でプリント待ちの
イライラを解消し、作業効率も大幅アップ
ブラック、イエロー、シアン、マゼンタの4色を
一回の工程で印刷する独自の
「シングルパスカラー®テクノロジー」を
採用。カラー30ppm^{*1}、モノクロ37ppm^{*2}の
超高速プリントを実現しています。

^{*1}：A4ヨコ送り/コピーモード時。
ML7300PS/7300では、20ppm(A4タテ送り/コピーモード時)。
^{*2}：A4ヨコ送り/コピーモード時。ML7300PS/7300では、
24ppm(A4タテ送り/コピーモード時)。

**P15-23 大容量のデータを印刷する場合でも
パソコンをすばやく開放する「スプール印刷機能」**
プリンタのメモリが受信可能な容量を超える大容量のデータを
印刷する際に長時間パソコンが拘束されてしまう問題を解消。
内蔵のハードディスクに印刷データを一括して送信することで
速やかにパソコンを解放します。特にMacintosh環境における
フォアグラウンド印刷での利用に有効です。

ML9500PS/9300PS/9300/7300PS/7300ではオプションのハードディスクが
必要になります。

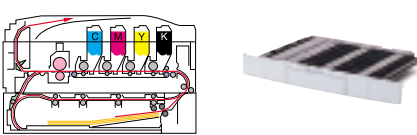
**MEGAチップとPowerPC 750相当の
64bit超高速CPUの搭載により、
グラフィック処理の高速化を実現**
カラーマネジメントやRIP処理、圧縮や
伸長などのアルゴリズムを処理するMEGAチップが
PowerPC 750相当の超高速CPUの性能を最大限に引き出します。
複雑かつ重たいグラフィックデータもクオリティを損なわず、
すばやくプリントアウトすることができます。

MEGA(Multiple & Exclusive Graphic Accelerator)

P8-12-23 両面印刷機能(オプション)

両面印刷においても28ppmの高速プリントを可能にし、
あらゆるドキュメントの作成にスピーディに対応できます。

ML7300PS/7300では16ppm。



P15-23 再印刷機能

印刷データをプリンタ内部のHDDに蓄積しておくことが可能。
再びプリントが必要な場合にデータ送出や処理が不要なため、
すばやく追加分をプリントすることができます。

ML9500PS/9300PS/9300/7300PS/7300ではオプションのハードディスク
が必要になります。

Network

ネットワークのメリットを
最大限に活かしたプリンティング環境を実現

マルチプロトコル対応の
「100BASE-TX/10BASE-Tイーサネットボード」を標準実装
TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalk、NetBEUIなどの
各プロトコルに対応しているため、
各種プラットフォームが混在するオフィスでも快適に
使用できます。またSNMPにも対応しているため、
ネットワーク内におけるプリンタ管理も容易に行えます。

多彩なインタフェースに対応しているため、
さまざまな環境での利用が可能です。

Ethernet^{*1}、IEEE1284に対応し、
USBポート経由の印刷^{*2}も可能です。
また、ネットワークプリンタとして、
またデスクサイドプリンタとして、あなたに
最適な環境で利用することができます。

^{*1}：100BASE-TX/10BASE-T対応
^{*2}：Windows XP/Me/98/2000または、Mac OS 8.6以上で利用可能

遠隔地のプリンタへの出力を可能にする
IPP(Internet Printing Protocol)に標準対応
インターネット経由で、ファイアーウォールを超えた
柔軟なプリンティング環境を構築します。

たとえば、支社のパソコンからデータを送信し、
本社のプリンタで出力できるなど、
急な会議などの際にも必要な書類を
すぐに準備することができます。

Windows XP/2000のみ

OKI LPRユーティリティ(標準添付)

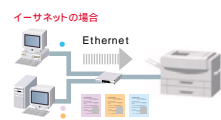
プリントサーバを設置することなく、Windowsプラットフォーム
からイーサネット(TCP/IP)上のマイクロラインへ
直接プリントが可能です。

▶プリンタ検索機能

OKI LPRユーティリティにプリンタを
追加する際、IPアドレスを取得済みの
マイクロラインを自動で検索、
設定することができます。複数のプリンタも一台ごとにポートを
設定する必要がないため、追加に関する手間がかかりません。

▶ジョブ転送機能

プリンタが混雑やエラーで停止している
場合に、ネットワーク上にある
別のプリンタへ印刷ジョブを転送。
トラブルをすばやく回避し、
業務への支障を最小限に抑えます。



Quality

プロフェッショナルに選ばれる
圧倒的なフルカラー高画質をすべての人に提供

プロが求める高画質を実現する
「True1200dpiフルカラー印刷」(ML9500PS-F/9500PS)
マイクロラインは印刷時に解像度と同数の光を照射する
Digital LED方式を採用。1インチあたり1200本もの
印刷潜像を形成するため、小さな文字でもつぶれることなく
グラデーションなどの繊細な画像もデザインに忠実に
再現することができます。

ML9300PS/9300/7300PS/7300では1200x600dpi



ML9500PS-F X社 R社 C社
フォント：MS明朝、TrueTypeフォント 2point
印刷解像度：各プリンタの画質優先設定時 写真は拡大したものです。

**P15-23 ICCプロファイルに対応し、モニタの表示色に
限りなく近い色での出力が可能**
Windows、Macintoshそれぞれのカラーマッピングシステム^{*}
に対応。モニタで確認した色に近い色合いで出力することができ、
作業環境に合わせた色調整を可能にします。
^{*}WindowsではICM、MacintoshではColor Syncに対応。
^{*}Macintosh環境では、Mac OS 8.1-9.2.2まで対応。
^{*}Windows環境ではWindows XP/Me/98/2000に対応しています。
^{*}PC/LDライブラリではご利用になれません。

自然な仕上がりとボールペンなどによる
書き込みを可能にする「オイルレストナー」採用
ワックスを配合したオイルレスのトナーを採用することで、
テカリのない自然な仕上がりを実現。ボールペンによる書き込み
が可能なため、会議用の資料などのプリントにも最適です。

P15 豊富なメモリと10GBの大容量ハードディスク

マイクロラインの様々な印刷機能を快適に使用するために、
充分なメモリ容量と10GBの大容量HDDを標準装備^{*}しています。

^{*}ML9500PS-Fのみ

メモリの目安

標準メモリ	1200x600dpi	長尺印刷時(横罫)	両面印刷時(縦罫)	最大メモリ	メモリ増設 必要20分未満
ML9500PS-F	192MB	+6.4MB	+12.8MB	102.4MB	1
ML9500PS	192MB	+6.4MB	+12.8MB	102.4MB	1
ML9300/PS	64MB	+6.4MB	+6.4MB	102.4MB	2
ML7300/PS	64MB	+6.4MB	+6.4MB	102.4MB	2

P9-23 カラー調整ユーティリティ

モニタで確認した色と出力した場合の色の違いを調整します。
プリントアウトした色見本の中から指定したカラーパレットの
印刷色を選択。またMicrosoft Officeのカラーパレットに
対応しているため、企画書や見積書などを、
印刷色をイメージしながら作成することができます。

Windowsのみ対応

その他のTOPICS

- P10-17-19** A3ノビ、長尺サイズに対応
- P15** モリサワ5書体を標準装備(ML9500PS-F)
- P15-23** 自動カラー補正機能
- P15-23** インクシミュレーション
- P16-23** ポスター印刷機能

User Friendly

より身近なプリンタであるために、
ユーザの声を反映した機能と性能を充実。

P17-18 ハガキ^{*}やOHPシートなど、厚手の用紙も
カセット給紙でラクラク大量印刷
標準のカセット(ファーストレイ)に、厚手の特殊メディアを
最大200枚までセット可能。少ない枚数でも給紙できない
手差しにくらべ、大幅に効率アップ。

^{*}ハガキの両面印刷には対応していません。

**P10-23 自動で仕分けを行う「ジョブオフセット機能」で、
プリント済みの書類の混在を防止**
印刷ジョブごとに交互に位置を変えて
用紙を排紙することで、
プリントアウトされた文書の混在を防止します。

サイズはA5からA3まで/フェイスダウン排紙のみ
対応機種：ML9500PS-F/9500PS/9300PS/9300

**P23 用紙の補給時期を操作パネルで知らせる
ペーパーニアエンド機能**

各カセットの用紙が残り約40枚^{*}になるとセンサが感知し、
操作パネルに補給のお知らせを表示。
残数が少ないまま印刷を
開始してしまっ場合の用紙切れによる
印刷の中断を未然に防ぎます。
^{*}通量70kg用紙の場合。
ML7300PS/7300では約100枚

クイックインストーラ

ドライバやユーティリティのインストール作業を
すべて1枚のCD-ROMから実行することが可能。
OKI LPRユーティリティのIPアドレス設定など、
面倒な作業を簡単に行うことができます。

その他のTOPICS

- P18** フェイスアップ排紙
- P23** メニューセーブ機能
- P23** オプション設定認識
- P23** 排紙検知機能
- P18-23** 紙厚自動設定機能
- P17** 様々な用紙サイズに対応

Software

多くのニーズに応えるために開発された、
充実のソフトウェア・ラインアップ

**P13-14-23 離れたプリンタの状況や設定をデスクトップ上で
把握できる「Print Super Vision」**
自分のデスクにいないがパソコンの画面でプリンタの各種設定、
管理が行えます。また用紙切れや用紙詰まりなど、
処置を要するメンテナンス情報やトラブル発生を
管理者にメールでお知らせ。トラブルへの迅速な対応を可能にし、
快適なプリンティング環境を維持することができます。

**P11-23 プリント枚数を詳しく把握、コスト削減策に
役立つPrint Job Accounting(別売品)**
マイクロラインは、プリンタの利用状況の分析に
必要なあらゆる印刷履歴を保存することができます。
月ごとのプリント枚数やユーザ別利用頻度といった
プリンタの利用状況を正しく把握できるため、
適切なコスト削減対策を講じることが可能です。
印刷履歴情報/印刷制限機能/課金機能/データ加工

**P10-16-23 PDFファイルを開かず印刷できる
PDF Print Directを搭載**
プリントしたいPDFファイルを
アプリケーションソフトを使用することなく
プリントアウトすることが可能です。

ML9300/7300では対応していません。
ML9500PS/9300PS/7300PSはオプションの内蔵ハードディスクが必要になります。
12.8MB以上のメモリを実装することを推奨します。
PDF1.4以上には対応していません。PDFファイルによっては
正しく印刷できない場合があります。

その他のTOPICS

- P9-23** ネットワークステータスモニタ
- P9-23** 製本印刷機能
- P10-23** 認証印刷機能
- P23** 確認印刷機能
- P10-11-23** フォームズオーバーレイ印刷機能
- P23** 丁合印刷機能
- P10-23** フィット・トゥ・ページ印刷機能
- P9-23** とじ代印刷機能
- P23** 表紙印刷機能
- P17** カスタム印刷機能
- P23** ウォーターマーク印刷機能
- P8-12-23** マルチページ印刷機能
- P13-23** ネットワークインストーラ
- P14-23** ストレージデバイスマネージャ
- P9-23** ドライバ設定保存機能
- P23** RGBカラーモード選択機能

Economy & Ecology

環境へのやさしさを基本に、コストの
面でも優れた省資源の製品開発を推進

従来に比べ約10分の1の低消費電力を実現した、
新開発「Digital LEDヘッド」搭載
新開発のDigital LEDヘッドは、従来に比べ約10分の1の
低消費電力を実現。長年にわたるLED(発光ダイオード)技術を
採用し、研究を重ねてきた沖データのテクノロジーが
活かされています。また環境性能に優れた製品づくりに
とどまらず、沖データは環境にやさしい技術開発にも
力を注いでいます。

トナーとドラムカートリッジを分離できる構造で
無駄のない消耗品交換を実現。
交換時期の異なるトナーカートリッジとイメージドラムを分離。
トナー交換のたびにドラムカートリッジを廃棄する一体型と
異なり、廃棄ゴミを最小限に抑えることでコストを削減できます。

**P12-15 1枚あたりカラー12.3円^{*}、モノクロ2.9円^{*}の
低ランニングコストを実現**

廃棄トナー量を最小限に抑える独自の現象・転写方式を採用。
さらにトナーやイメージドラムを無駄なく使用することで、
1枚あたりのトナー代を抑えることに成功しています。
^{*}A4サイズ各色5%密度連続印刷時/大容量トナーで印刷した場合。
ML9500PS-F/9500PS/9300PS/9300の値。
ML7300PS/7300の場合、カラー約12.5円、モノクロ約2.9円です。

環境保全と資源の有効活用を目指した、
使用済みカートリッジの無償回収システム

沖データでは、地球環境保全と資源の有効活用を目的に、
使用済みカートリッジ等の回収を無償で
沖データ回収センタを窓口として実施しております。
沖データホームページ・・・http://www.okidata.co.jp/
お問い合わせ先・・・TEL(024)594-2185

**P23 マイクロラインのページプリンタは、
グリーン購入法に適合しています。**

マイクロラインのページプリンタは、環境負荷の少ない
製品購入を推進する「グリーン購入法(国等による
環境物品等の調達の推進等に関する法律)」に適合しています。

装置寿命100万ページ

装置寿命100万ページまたは、5年の高耐久性を実現^{*}。
低ランニングコストに加え、買い替え頻度が少なくなるため、
経費の負担を大幅に軽減することができます。

^{*}ML7300PS/7300は60万ページ。

廃棄トナーボックスと一体型トナーカートリッジ
感光ドラムに付着した廃棄トナーを収納するボックスと
トナーカートリッジを一体化することによって交換の手間を省き、
消耗品を減らすことで省資源にも役立っています。

P12 限定色印刷

ブラクトナーのみ、またはブラクトナーと指定した
カラートナーのみを実装して印刷が可能。フルカラーでの印刷を
必要としない明細書の作成等、特定業務の専用機として利用する
場合に無駄なコストを抑えてプリントアウトできます。

ML9300/7300のみ対応になります。

P12-23 トナーセーブ機能

文字校正などの試し刷りの際に、トナーの量を抑えて印刷。
消耗品の消費量を抑えることができます。

RGBデータのみ有効。 Mac OS Xには対応していません。

節電モード

一定時間ジョブがない場合に、自動的に
節電モードに切り替え消費電力を抑えます。

再資源化率99%以上を達成

沖データでは、再資源化への取り組みと、分別回収の
徹底によって、2001年度にはゼロエミッション
(再資源化率99%以上)を
達成しました。

P23 グリーン購入法適合

The Printing Technology for Every user, Every work.

あらゆる仕事の問題解決策として、 カラープリンタの価値観を変える。

解決すべき仕事上の問題点。それは業務や職種によって異なります。

MICROLINE Color Seriesは、それぞれの分野で抱える問題点としっかり向き合うことで、

これまでのカラープリンタになかった問題解決策としての各種機能を開発。

常にあなたにとってのベストソリューションを提供します。

ただプリントするだけのカラープリンタから、使う人のニーズに応えるカラープリンタへ。

マイクロラインは、人とプリンタをつなぐ、新しいインタラクティブ社会における

カラープリンタのあり方を提案します。

P.11-12

戦略的な会社経営を支援するために

知的財産の共有、環境マネジメント対策、経費削減など、

企業経営は大きな変化と改革を迫られています。

そこでマイクロラインは、プリンタの利用状況を正確に把握し、

分析・改善に応用できる先進の機能を装備することで、

経費削減、環境マネジメント対策を支援します。

活用例

毎月の紙消費量を分析、コスト削減の対策に反映

ユーザごとに機能や枚数を制限、徹底したコスト削減策を実施

ISO14001認証取得、維持におけるPDCAのプログラム運営に活用 ほか

P.13-14

システム管理者の業務軽減と 容易なプリンタ導入のために

社内ネットワークの健全な運営、サーバ管理、PCの保守など、

システム管理者は常にトラブルと隣合わせでその回避に

追われています。マイクロラインは、メンテナンス情報の通知や

容易なネットワーク設定など、プリンタにかかる作業を

簡素化することでシステム管理者の業務を軽減します。

活用例

ドライバのインストール作業を飛躍的に簡素化

保守の難易度に応じて部署単位のプリンタ管理を推進

ブラウザを使った監視機能で支社のプリンタを保守 ほか

P.9-10

企業の最前線で戦うセールスパersonのために

競合企業、時代の流れ、狭まる納期、高まる顧客ニーズ...

現代におけるビジネスの競争相手は、決して1つではありません。

マイクロラインは、日々熾烈な競争が繰り返されるビジネスの最前線において

本当に使えるカラープリンタを追求。

さまざまなソリューションを用意しました。

活用例

顧客別カタログで提案型ビジネスを強力に支援

プリンタの状況をリアルタイムで簡単に確認可能

パスワード入力によるプリントで極秘情報を堅守 ほか

P.15-16

表現力、センス、速さが問われる デザイナーのために

マイクロラインが、デザイナーにとって最良の選択であること。

そのために、ただ美しくただ速いだけではなく、

業務のワークフロー全体で活きる各種機能を装備しました。

色管理、カラーシミュレーション、コスト削減で、

デザイナーの仕事を大きくサポートします。

活用例

一度印刷したデータをプリンタ内に保存、再印刷の時間を短縮

ICCプロファイルの有効活用で、入力から出力までの色を管理

商業印刷で使われるインクのシミュレーションを実施

必要な機能があらかじめ装備されたカラープリンタを選択 ほか



製本
印刷機能

顧客別提案力アップ 製本印刷機能*1

顧客のニーズに合わせて、カタログを個別に制作。

提案型ビジネスの強化で顧客満足&売上アップ。

顧客獲得で売上をアップさせるために、顧客の購買履歴や嗜好性といった情報を反映したカタログを個別に作成することをお薦めします。製本印刷機能を利用すれば、中綴じカタログを美しく簡単に作成可能。高い提案力を手に入れることができます。また、2ページ分を1ページに割り付けて製本印刷できる2UP製本印刷機能*2も装備。セミナー等で使用したスライドショーを配布資料として印刷する際に便利です。

*1:Windows Me/98/95/NT4.0のPostScriptドライバではご利用になれません。*2:PCLドライバのみ対応



A社向けカタログ



B社向けカタログ



C社向けカタログ

中綴じのカタログもカンタンに作成可能。
ニーズに合わせた個別提案で顧客満足度アップ



2UP製本印刷機能

プレゼンテーションや研修などの
配布資料作成に最適。



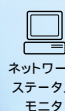
ドライバ
設定保存

業務効率のアップ ドライバ設定保存

プリンタドライバでの印刷設定を登録。印刷ごとに設定する手間を省きます。

Wordなどで作成された定型書類を印刷する際、印刷ごとにプリンタドライバの設定を行う作業は煩わしいものです。マイクロラインは、各書類ごとの印刷設定を複数登録し、登録された中から設定内容を指定してプリントアウト。印刷目的に応じたドライバ設定の保存が可能です。PCLドライバのみ利用できます。

活用例 両面印刷や製本印刷などの印刷設定を保存。



ネットワーク
ステータス
モニタ

プリンタの状況確認 ネットワークステータスマニタ

頻繁に利用するプリンタの状況をリアルタイムで簡単に確認できます。

印刷前にプリンタの稼働状況を確認することで、安心して印刷ジョブを転送することができます。状況はデスクトップのタスクバーに表示。また、詳細情報の確認や、エラー発生を通知することも可能です。

Macintoshではご利用になれません。
Microsoft Internet Explorer 4.0
以上が必要です。



PDF
Print Direct

時間の有効利用 PDF Print Direct

アプリケーションを開かずに簡単な操作でPDFデータを印刷することができます。

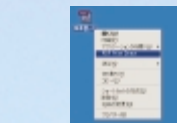
PDFデータをプリントアウトする際に、今までのようにアプリケーションを立ち上げることなく簡単な操作でプリントアウトを行えます。また、プリンタのメールアドレスにPDFファイルを添付して送信することで、ドライバの有無に関わらずどこからでも印刷を行うことができます。

ML9300/7300では対応していません。 ML9500PS/9300PS/7300PSはオプションの内蔵ハードディスクが必要になります。
128MB以上のメモリを実装することを推奨します。 PDF1.4以上には対応していません。PDFファイルによっては正しく印刷できない場合があります。

よくあるケース

会議の議事録、製品仕様書、研究論文など、PDF形式の書類を
プリントアウトしてすぐに閲覧する場合。

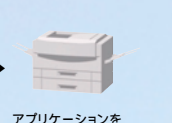
PDF Print Directならアプリケーションを開かずに印刷できます。



印刷したいPDFファイルのアイコンを
右クリックし、プルダウンメニューから
PDF Print Directを選択



印刷設定を行います。

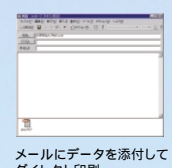


アプリケーションを
立ち上げずに
ダイレクトにプリントアウト

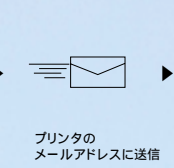
上記は、Windowsの場合。Macintoshでは、操作方法が異なります。

応用例

プリンタのメールアドレスに対してPDFデータを添付して
メールを送信。外出先からのリモート印刷が可能になります。



メールにデータを添付して
ダイレクト印刷



プリンタの
メールアドレスに送信



プリントアウト

あらかじめメールアドレスの取得が必要になります。



ジョブ
オフセット
印刷機能

仕分け作業の軽減 ジョブオフセット印刷機能

ラクラク仕分け作業。文書が混ざり合う心配がありません。

企画書など大量部数の書類を作成する際に、一部ずつの仕分け作業は面倒なものです。マイクロラインは、印刷を行ったプリントを一部ずつ、もしくは印刷ジョブごとに交互にずらして排紙するため、印刷後に仕分けを行う必要がありません。また他の人の文書と混ざり合い、自分の書類が見つからないなどのトラブルも未然に防ぐことができます。

ML7300PS/7300は対応していません。



認証印刷
機能

機密保持 認証印刷機能

顧客の個人情報や給与額一覧表、契約書など、極秘の書類を安心して印刷できます。

複数の人数でプリンタを共有している場合、重要な書類を印刷する際に他の利用者に見られないか心配になることはありませんか?マイクロラインは、プリントを行う際にドライバ画面でパスワードを設定、プリンタの操作パネルにパスワードを入力してから排紙を開始する認証印刷機能を装備。大切な書類を他の人に見られることなくプリントアウトできます。

ML9500PS-F以外の機種ではオプションのハードディスクを装着する必要があります。



フォームズ
オーバーレイ
印刷機能

速さ優先 フォームズオーバーレイ印刷機能

見積書や依頼書などフォーマット化された定型書類を即プリントアウト。

案件に応じて値段や会社名、日付け等を変更するだけの定型書類をより高速にプリントすることができます。見積書や契約書などの印刷フォーマットをプリンタに登録しておくことで、パソコンからのデータ転送は必要な文字情報のみで印刷可能。ネットワークへの負荷も最小限に抑えることができます。

ML9500PS-F以外の機種ではオプションのハードディスクを装着する必要があります。 Macintoshではご利用になれません。

よくあるケース1

約束の時間に遅刻しそうな、ギリギリのタイミングで見積書をプリントする。

よくあるケース2

契約書など、住所、氏名などを差し換えるだけの文書を大量に印刷する。



暗証番号を入力して印刷排紙を実行

ワンポイントアドバイス

企画書を頻繁にプリントする
PowerPointユーザへ

ケース1

スライド全体を縮小プリントして、企画書の流れのチェックや文字校正を行う。

マルチページ印刷機能

複数ページを1枚に
集約してプリントし、
試し刷りに必要な消
耗品を節約します。



ケース2

カラーの企画書を作成する際に、思った通りの色が出ない。

カラー調整ユーティリティ
一度プリントアウトし
た色見本をもとにカラ
ーパレットの色を指
定。画面と出力の色
の違いを抑えます。
Windowsのみ



公式な文書を作成する機会の多い
Wordユーザへ

ケース1

プリントした用紙をファイリングすると、パンチ穴で大切な文書の一部が欠けてしまう。

とじ代印刷機能

簡単な設定で、ファイ
リングスペースを自動
的に確保。大切な文
書を守ります。
PCLドライバのみ

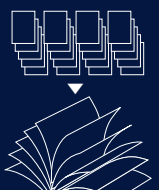


ケース2

マニュアルや報告書などページ数の多い文書は、用紙がかさばり使いづらい。

製本印刷機能

A4の用紙設定で作
成した文書をA3用紙
に自動的に面付けて
印刷。中綴じのスマ
ートな資料を作成で
きます。
オプションの両面
印刷ユニットが必要
になります。



表やグラフを作成する機会の多い
EXCELユーザへ

ケース1

長期スケジュール表や長期の推移グラフは、分割してプリントすると見づらくなる。

長尺印刷機能

最大1200×328mmの長
尺対応だから、表や
グラフを分割
することなく
プリントでき
ます。
ML7300/PSは1200×215.9mm

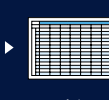
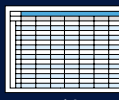


ケース2

全体を用紙サイズ内にきちんと納めてプリントするための拡大率の設定が面倒。

フィット・トゥー・ページ印刷機能

使用する用紙の印刷範囲内にドキュメントを自動レイアウト。
拡大率の微調整は不要です。 PCLドライバのみ



用紙サイズに
合わせ自動的
に縮小して印刷

他社高速レーザープリンタとのスピード比較

Microsoft PowerPoint 2000Jで作成した書類を12枚プリントアウトした場合



沖データ ML9500PS



C社 LBP-2810



X社 DocuPrintC2221



R社 IPSio Color 8000

テストパターン 電子情報技術産業協会(JEITA)標準パターンJ11/Ver.1 A4 12ページ
テスト条件 パソコン:Pentium 700MHz 128MB, OS: Windows 2000J
インタフェース:Network(Original-LPR), 印刷解像度:すべて600×600dpi
各プリンタの印刷方向はA4ヨコ送りです。

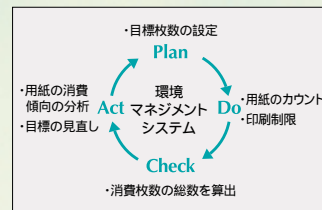


経費削減/ISO14001

Print Job Accounting(別売品)

印刷枚数の徹底管理で、ISO14001認証の維持、経費削減を戦略的かつ容易に実践できます。

用紙の消費枚数やプリンタの稼働率を把握することで、コスト削減やISO14001認証の維持に必要な業務負担を大幅に軽減することができます。ジョブアカウント機能は、会社全体の用紙の消費量から、各個人のプリント枚数まで把握が可能。問題のある部署や個人に対して的確な指導を行えるため、コスト削減や環境マネジメントシステムの目標値を効率よく達成することが可能です。



メリット 紙消費量の集計を経営に活かせる 印刷履歴集計機能

月単位の紙消費量の集計、部署単位やユーザ単位の集計を出すことで、経費削減や環境マネジメントの目標値を厳密かつ戦略的に設定することができます。

	7月の印刷ページ数				8月の印刷ページ数目標	
営業局第一部 Aさん	カラー	526ページ	通達 →	カラー	450ページ	
	モノクロ	152ページ		モノクロ	120ページ	
マーケティング部 Bさん	カラー	1921ページ	通達 →	カラー	1400ページ	
	モノクロ	282ページ		モノクロ	500ページ	
総務部 Cさん	カラー	21ページ	通達 →	カラー	10ページ	
	モノクロ	217ページ		モノクロ	200ページ	

メリット 部署単位の経費負担額を算出できる 課金計算機能

部署単位や事業部単位の印刷コストを明確に算出できます。そのため、経費の予算配分や削減額を容易に検討することが可能です。

メリット 業務に応じて機能や枚数に制限を設ける 印刷制限機能

経費削減と環境マネジメントを可能な限り強化するために、社員一人ひとりの業務内容、特性に合わせた印刷制限を設けることが可能です。

		印刷制限
営業局第一部 Aさん	印刷枚数 課金額	500枚まで/月 5,300円まで/月
マーケティング部 Bさん	印刷枚数 課金額	2000枚まで/月 5,300円まで/月
総務部 Cさん	印刷枚数 課金額	100枚まで/月 5,300円まで/月

複数設定の場合は先に制限値をこえたものから優先します。



社内公文書の統一

フォームズオーバーレイ印刷機能

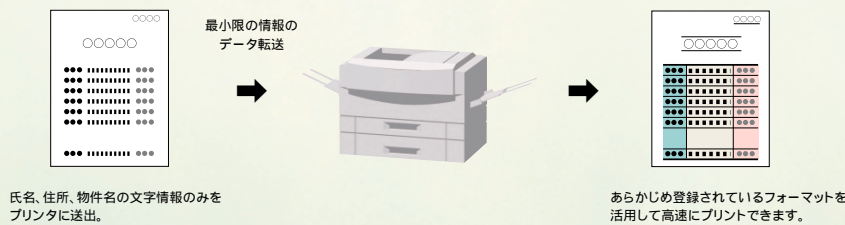
見積書や請求書など、定形書類のフォーマットをプリンタに記録保存。高速に印刷できます。

頻繁にプリントする機会の多い、見積書や請求書、契約書のフォーマットデータをあらかじめプリンタ内のハードディスクに保存。プリント時には文字情報のみを送出するだけでプリントアウトできるため、重要書類の高速印刷が可能になります。

ML9500PS-F以外の機種ではオプションのハードディスクを装着する必要があります。Macintoshではご利用になれません。

利用例 契約書の作成

不動産契約や売買契約など、氏名、住所、製品名などのカスタマイズだけで作成できる契約書を作成する場合に有効です。



コスト削減

両面印刷機能+マルチページ印刷機能+トナーセーブ機能+限定色印刷機能+低ランニングコスト

紙の使用量を減らせる機能活用と

低コストなカラープリンタの導入で、経費を削減できます。

マイクロラインならマルチページ印刷機能やトナーセーブ機能など、用紙やトナーの使用量を低減する機能を搭載。印刷する内容に応じた使い分けで、印刷コストを上手に削減することができます。

両面印刷はオプションの両面印刷ユニットが必要になります。

用紙

用紙を半分に減らすことのできる両面印刷機能、複数のページを縮小して1ページにまとめて印刷することのできるマルチページ印刷機能で、用紙の消費量を大幅に削減することが可能です。

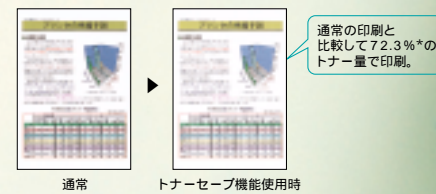


トナー

黒文字をそのままにカラートナーの使用量だけを抑えて印刷するトナーセーブ機能やブラック以外のカラートナー・ドラムを実装せずに1~3色に制限して印刷できる限定色印刷機能など、目的に応じて機能を使い分けることでランニングコストを抑え、徹底した経費削減策を実践できます。

トナーセーブ機能

RGBデータのみ有効 Mac OS Xには対応していません。トナーをセーブできる割合はドキュメントによって異なります。

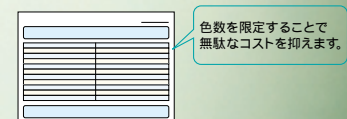


*電子情報技術産業協会(JEITA)標準/パターンJ6/Ver.1の場合。

用途 文字校正やレイアウトの校正用にプリントする場合

限定色印刷機能

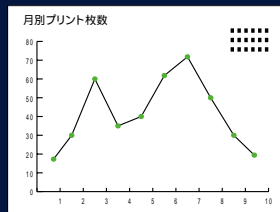
ML9300/7300のみの対応となります。



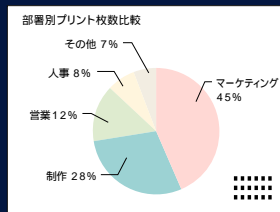
用途 明細書や見積書等、特定ドキュメントの専用印刷機として使用する場合。

Print Job Accountingより高度な活用術 データ加工

算出された紙消費量(数値)は、Excelをはじめとする表計算ソフトで読み込み、加工することのできるCSV形式のデータで保存されます。そのため、消費量の推移や傾向といった調査分析に応用でき、経費削減や環境マネジメントをより建設的に推進することが可能になります。



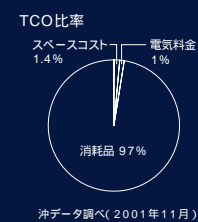
算出されたデータを加工して、戦略的な運営を実践できます。



用途
ISO14001認証取得
環境マネジメントシステム(PDCA)の運営
経費削減における課題の抽出 など

ビジネスにおける消耗品コストの低減

企業を経営していく上で、TCOをいかに削減するか大きな課題です。右図のようにTCOの中で大きな割合を占めるランニングコストの大半は消耗品に関するものです。この特徴を踏まえ、マイクロラインは1枚あたりのプリントコストの低減を徹底。TCOの削減にお役立ていただけます。



沖データ調べ(2001年11月)

ランニングコスト比較

カラー	MICROLINE Color Series	約12.3円*	モノクロ	MICROLINE Color Series	約2.9円*
E社 LP-8800C	約15.59円*		E社 LP-8800C	約3.59円*	
C社 LBP-2810	約12.4円*		C社 LBP-2810	約2.9円*	
用途	・顧客への提案書、カタログの作成 ・ポスター、POPなど販促物の作成		用途	・稟議書、会議資料など社内文書のプリント ・見積書、契約書など社外文書のプリント	

*A4サイズ各色5%密度ヨコ送り連続印刷時 各社公表の値より算出

システム管理者と使う人のユーザビリティを
飛躍的に向上する統合管理ソリューション

「Print Super Vision」



Print Super Visionのインストール環境は、Windows 2000 / XP Professional, IIS(Internet Information Server) 5.0が必要です。



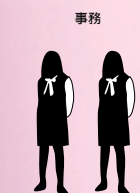
速やかなメンテナンス メンテナンス通知機能

トラブル発生をリアルタイムに通知できるため、
必要な時に必要なメンテナンスを直ちに行えます。

用紙切れや紙づまり、トナー交換などの情報をリアルタイムに通知することが可能
です。そのため、直ちに復旧の対応を行うことができ、先手のメンテナンスを行う
ことが可能です。

活用方法 メンテナンスの役割分担

トナー切れや用紙切れなど、複数の
メンテナンス情報の通知先を、復旧
の難易度に応じて切り分けることが
できます。



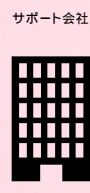
【通知内容】
・用紙切れ
・排紙量オーバー など



【通知内容】
・トナー交換
・紙づまり など



【通知内容】
・ドラム&ベルト
ユニット交換 など



【通知内容】
・サービスコール要求

容易なインストール

ネットワークをフル活用し、インストール作業
にかかる負担を大幅に軽減します。

ネットワークインストーラ
ネットワークに接続されたプリンタは、サーバを介し
てすべてのユーザに自らのドライバを自動配信。簡
単なクリック操作だけでインストールできるため、シ
ステム管理者が一台ごとにインストールする必要が
ありません。



利用シーン

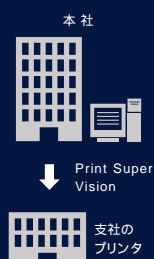
企業・・・会社の移転時や社内
インフラをリニューアルする場合
大学 / 研究機関・・・多数のバ
ソコンが存在する大型教室にプリン
タを導入する場合

ここをクリックすると、
インストール作業に移ります。

遠隔地のプリンタ監視

遠隔地にあるプリンタを監視、メンテナンスを
行うことができます。

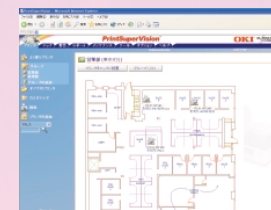
【利用例】 地方支社のプリンタをメンテナンス
地方支社にシステム管理者がいない場合、支社に
あるプリンタの状況をPrint Super Visionで監視。
トラブルが生じた場合でも、適切なメンテナンス方法
を指示することが可能です。



一目瞭然のプリンタ管理 マップ機能

画面のカスタマイズでプリンタの配置位置まで登録できる「マップ機能」。

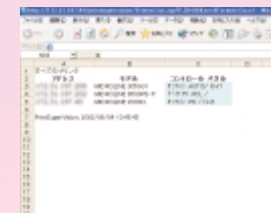
フロア内のどのプリンタが、どんなネットワーク設定で、どんな稼動状況にあるかをひと目で確認できれば、プリン
タの管理・把握は飛躍的にラクになります。Print Super Visionのマップ機能を利用すれば、フロア図とプリンタ
の設置位置を簡単にカスタマイズ可能。一目瞭然のプリンティング環境を構築できます。



プリンタ管理 稼働データ書き出し機能

EXCEL形式レポートで、印刷枚数や稼動状況を正確に把握できます。

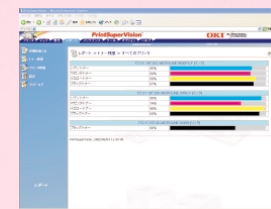
各共有プリンタの利用状況を比較分析することができれば、プリントジョブの集中の頻度を正確に把握でき、プリンタの
追加導入、最適配置の大きな目安になります。Print Super Visionを利用すれば、各共有プリンタの印刷枚数や稼動
状況をEXCEL形式で書き出して分析できるため、より効果的な設備運用が可能になります。



トナーカートリッジ交換時期の予測

CMYKのトナー残量を表示可能。交換時期をあらかじめ予測できます。

各プリンタのトナー残量を確認することができるため、トナーの交換時期をあらかじめ予測することが可能。
これによりトナーの追加購入の目安にすることができます。また、大量にプリントアウトする前にトナー残量を
確認しておくことで、トナー切れによる中断を未然に防ぐこともできます。



ワンクリックによる稼動状況の把握

ネットワーク上のプリンタの稼動状況を一覧表示、瞬時に把握できます。

印刷前に全プリンタの稼動状況を読み込み、把握することで、印刷ジョブの集中を上手に回避することができます。
全プリンタを比較一覧できるため、印刷待ちのない最適なプリンタをすぐ選ぶことが可能です。



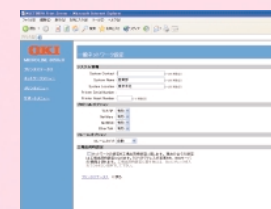
各種プリンタ設定の変更

リモートコントロール

今まではプリンタ本体の操作パネルで行っていた各種設定の操作をパソコンの画面上で行えます。ブラウザを
使用し、プリンタのWeb ページにアクセスするだけで簡単に設定変更が可能。インターネット感覚の容易な操作性
で使いやすさが格段にアップします。

印刷メニュー設定:トレイ選択、排紙方法などの指定が可能

メディアメニュー設定:用紙厚、用紙タイプの設定が可能



PostScriptによる マルチプラットフォーム対応

PostScriptインタプリタを搭載することでUNIX、
Windows、Macintoshといった、さまざまなOSが
混在する教育、研究機関であっても安心して導入する
ことができます。

搭載機種

ML9500PS-F/9500PS/9300PS/7300PS

その他の機能

ストレージデバイスマネージャ
スプールデータの消去、バージョン設定など、内
蔵ハードディスクのメンテナンスをデスクトップ上で
行えます。 Windowsのみ対応

OHPシート200枚を給紙可能
研究発表の際に使用するOHPシートをカセットから
大量に給紙できます。こまめに給紙する面倒から解
放します。 ファーストレイのみ対応

速くて文字も写真もキレイ、色もイメージ通り、コストも安い。そんなプリンタないだろうか？(デザイナー)

表現力、センス、速さが問われるクリエイターのための印刷性能



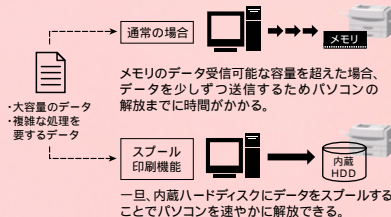
印刷待ちのストレスを解消

スプール印刷機能

大容量ハードディスクにデータを一括保存。お使いのMacintoshをすばやく開放します。

容量の大きなデータや複雑なデータをプリントする際、完全にジョブがスプールされるまで、長時間パソコンが開放されず作業が中断するなどの不便がありました。マイクロラインはメモリやデータ容量に左右されることなく、内蔵のハードディスクにデータをスプールできるため、作業を長時間中断されることがありません。

内蔵ハードディスクが必要になります。(ML9500PS-Fは標準、その他はオプション)



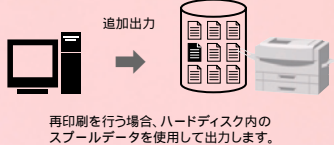
追加出力の時間短縮

再印刷機能

再印刷する必要性が高いドキュメントのスプールデータを保存。必要な時にすぐに印刷。

プレゼンに使用する資料や最終ラフのデータなど、追加がある度にデータを転送し、印刷を行ってはいは時間がかり効率も良くありません。マイクロラインはスプールしたデータを内蔵のハードディスクに保存し、追加のプリントにもスムーズに対応可能。プレゼン前などに急な追加依頼があった場合でも慌てことはありません。

内蔵ハードディスクが必要になります。(ML9500PS-Fは標準、その他はオプション)



メリット ・データ転送が不要のため、印刷時間を大幅に短縮できます。 ・再印刷のたびに作業中の仕事が中断される煩わしさがありません。



PostScript フォント対応

モリサワ基本5書体+10GB HDD

モリサワ基本5書体と10GB HDDを標準実装。DTP利用を前提としたスペックを提供します。(ML9500PS-F)

ML9500PS-Fはモリサワフォントやハードディスクなどグラフィックに必要な機能を標準装備。ハードディスクを装備することで各種印刷機能の利用に役立っています。また、フォントをROMに搭載することで高速読み取りを可能にし、重たいグラフィックデータのプリントアウトもスピーディに行うことができます。

右の表はPostScript 3 インタプリタ内における搭載書体です。ML9500PS-F以外の機種は平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5の2書体になります。PCL5cの場合、ML9500PS/9300PS/9300/7300PS/7300は日本語2書体(平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5)、欧文80書体を搭載しています。ML9500PS-Fは、欧文80書体のみを搭載しています。

PostScriptフォント対応表

ML9500PS-F	ML9500PS/9300PS/7300PS
日本語(モリサワ書体)5書体 欧文136書体	日本語(平成書体)2書体 欧文136書体

ML9500PS-F内蔵のモリサワ書体

Ryumin Light-KL™ 日本語	Futo Go B101™ 日本語
Futo Min A101™ 日本語	Jun 101™ 日本語
Gothic Medium BBB™ 日本語	

メリット オプション品(ハードディスク)を別途購入することなく、作業環境に合わせたフォントの追加ダウンロードを実行できます。



商業印刷のインク・シミュレーション

JAPAN Color/東洋インキ*1/雑誌広告基準カラー*1/SWOP/Euro scale対応

主要な印刷標準色に対応。印刷物のイメージ確認に役立ちます。

東洋インキ、雑誌広告基準カラー、SWOP、Euro scale、DIC*2といった主要な印刷標準色に対応することで、商業印刷の色の出具合を簡単にシミュレーションすることができます。実際の印刷の色をイメージしながらデザイン作業を進行できるため、配色を検討する場合など、納得のできる色を速やかに決定することが可能になります。

*1:ML9500PS-F/9500PSのみ対応。お客様による添付CD-ROMからのプリンタへのダウンロード作業が必要となります。*2:新認定規格にて取得予定。本プリンタは、色校正プリンタとしての使用を保証するものではありません。



常に安定したカラーバランス

自動カラー補正機能

カラーバランスと階調を500枚ごとに自動補正。常に安定したプロ高画質を提供します。

大量印刷を行う際に最初と最後の出力の色合いが異なるといったトラブルを解消します。500枚プリントを行うごとにカラーバランスや階調をチェックし自動的に補正するため、グラデーションなどの微妙な色合いを損ねることもありません。色調整によるメンテナンスの手間を省き、常にベストな状態でのプリントを可能にしています。



拡大・分割出力が可能

ポスター印刷機能

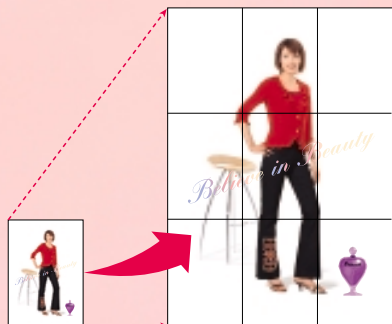
アプリケーションに依存することなく

拡大・分割出力を簡単に行なえます。

1ページを拡大し、2枚から16枚まで分割して出力することができます。

最大でタテ、ヨコそれぞれ4倍までの拡大が可能。貼りあわせに必要な重ね部分の領域設定やトンボの設定もドライバ画面で簡単に行なえます。

Mac OS Xには対応していません。Windows用PostScriptドライバではご利用になれません。頭出し精度±2mm、用紙の斜行±1mm/100mm、画面伸縮±1mm/100mm(重量70kg)



作業の効率化

PDF Print Direct

アプリケーションを立ち上げずに

PDFデータをすばやくプリントアウトできます。

今までのようにアプリケーションを介すことなく、ダイレクトでPDFデータの印刷が可能です。ラフスケッチや修正指示などのPDFデータをすぐさま簡単にプリントアウト。様々なアプリケーションを立ち上げることによって、システムが不安定になるなどのリスクも回避し、安心して作業を進めることができます。

ML9300/7300では対応していません。ML9500PS/9300PS/7300PSはオプションの内蔵ハードディスクが必要になります。128MB以上のメモリを実装することを推奨します。PDF1.4以上には対応していません。PDFファイルによっては正しく印刷できない場合があります。



カラーマッチング

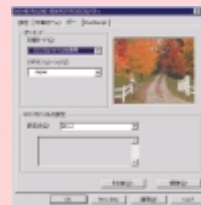
ICCプロファイル対応

モニタの表示色に限りなく近い色で印刷。

理想的な作業環境を提供します。

モニタで見ていた色と出力物の色を近づけることで、デザイン業務における色調整の手間を大幅に削減するだけでなく、調整に必要な試し印刷にかかるコストを抑えることができます。マイクロラインは、WindowsのカラーマッチングシステムであるICMとMacintoshのColor Syncに対応することで、出力物とモニタの色を統一させることが可能。各種ICCプロファイルを読み込むことで、ワークフロー全体の効率を高めます。

PostScriptドライバのみ
Windows 95/NT4.0、Mac OS Xには対応していません。



ICCプロファイルの読み込み

Color Syncに対応

《DTPの世界で絶大な信頼を得るPostScript 3の高度なグラフィック性能》

スムーズなシェーディング

PostScript 3では、グラデーションのステップ数をプリンタ内のインタプリタで決定。最適化されたステップにより、アプリケーションソフトに依存する場合と異なる、なめらかなグラデーションを再現します。



PostScript 3



PostScript Level 2



PostScript 3
"マスク"を使用



PostScript Level 2
"クリッピングパス"使用

マスク化できるクリッピングパス
クリッピングパスをイメージマスクに置換することで、高解像度イメージのキリヌキ合成の作業負担を軽減。処理の高速化と美しい画像合成を両立します。

インタプリタ内で色分解
各色の分版出力を行う際、特色インクを含め各色をプリンタ内のインタプリタで分解可能。印刷作業の効率をアップします。



C版 M版 Y版 K版

最高256階調のグラデーション
線数の設定を変更することなく、最高256階調によるグラデーションの描画が可能です。グラフィックイメージが備えているクオリティをフルに引き出します。

136種類の欧文フォント
使用頻度の高い欧文フォントを136種類搭載。豊富な書体による、多彩な表現が可能です。OSによって使用できる欧文書体に制限があります。



デザインワークにおける 消耗品コストの低減

莫大な枚数を出力するという業務特性を考えると、消耗品コストの低減を徹底しました。何度もプリントアウトを行い、レイアウトやフォントのチェックを行うデザインやDTPの現場では、1枚あたりのコストが全体のコストに大きく影響します。マイクロラインは、カラー出力、モノクロ出力の両方で徹底した低ランニングコストを実現。カラープリントとモノクロプリントの使い分けなどさらに効率的に印刷コストを削減することができます。

ランニングコスト比較

カラー	MICROLINE Color Series	約12.3円*
	E社 LP-8800CRS	約15.59円*
	X社 DocuPrint C2221	約14.4円*
用途	通常のカラープリント、モノクロの4色印刷	

*A4サイズ各色5%密度ヨコ送り連続印刷時 各社公表の値より算出

モノクロ	MICROLINE Color Series E社 LP-8800CRS X社 DocuPrint C2221	約2.9円* 約3.59円* 約3.1円*
用途	モノクロ原稿のプリント、文字校正用のプリント、 レイアウトのバランス確認	

幅広いメディアの印刷に対応

各種メディアへの印刷に対応することで、
アイデアを活かし、様々な用途に使用することができます。

長尺やA3ノビ(453×328mm)、厚手のメディアなど幅広い用紙への印刷に対応。今まで専門の業者に委託していた名刺やPOP等を社内で作成することができ、
外注コストの削減に有効です。また、オリジナルのタグやバーコード札*で売り場の訴求力もアップ。アイデア次第で様々な用途に使用することができます。

*バーコード印刷には、バーコードに対応したアプリケーションが別途必要になります。

		ML9500PS-F/9500PS/9300PS/9300	ML7300PS/7300
用紙種類	紙質	普通紙、特殊用紙(OHPシート*1、官製ハガキ*1、ラベル紙*2、封筒*2)	
	サイズ	A3ノビ、A3、A4、A5、A6*1、B4、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ、封筒、ハガキ、往復ハガキ、カスタム*2*3	A4、A5、A6*1、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ、封筒、ハガキ、往復ハガキ、カスタム*2*4
	連量	55～172kg(1st/2nd/3rd/大容量トレイ)、 55～172kg(マルチパーバストレイ)	55～151kg(1st/2nd/3rdトレイ)、 55～172kg(マルチパーバストレイ)

*1:ファーストトレイ、マルチパーバストレイのみ。OHPシートはMLカラーOHPシート(MLOHP01)を推奨しています。
(MICROLINE 8eVで推奨する住友スリーエム株式会社製「CG3710」は使用できません。)

*2:マルチパーバストレイのみ

*3:幅76.2mm～328mm×127mm～1200mmまで対応。*4:幅76.2mm～215.9mm×127mm～1200mmまで対応。



長尺用紙(店頭ポスター、グラフ)

大型のポスターでセールや目玉商品をアピール。

長期のグラフなども分割することなく

スッキリと印刷できます。

連量110kgの用紙を推奨しています。



上の用紙サイズはML9500PS-F/9500PS/9300PS/9300の値。ML7300PS/7300の場合、最大1200×215.9mm。

様々な用紙サイズの印刷に対応 カスタム印刷機能

不定形サイズの用紙に印刷する際に、
用紙サイズをプリンタドライバに設定するだけで簡単に印刷できます。

用紙の補給回数を最小限にする 大量給紙

最大550枚*までの用紙をひとつのトレイにセット可能。
500枚の用紙束をそのままセットできるため、大量印刷の際に何度も
補給を行う手間を省きます。

*ML7300PS/7300は530枚

ハガキやOHPの大量印刷を可能にする カセット給紙

ハガキやOHPなどの厚手の特殊メディアを最大200枚までカセットから給紙が可能。
ダイレクトメール等を大量に印刷する際にこまめな用紙補給を必要としません。

ファーストトレイのみ対応

最適な用紙厚設定でトラブルを防止 紙厚自動設定機能

用紙の厚さを自動で認識し、最適な用紙厚に設定する自動センサ内蔵。
用紙厚の設定ミスが原因の紙詰まりやプリントミス等のトラブルを防ぎます。



紙厚自動
設定機能

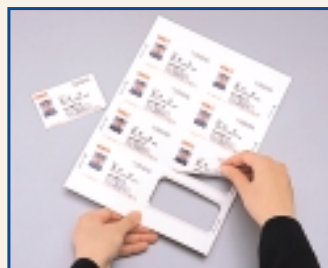


ハガキ



OHPシート

名刺(顔写真入り名刺)
写真入りのオリジナル名刺で
印象アップ。



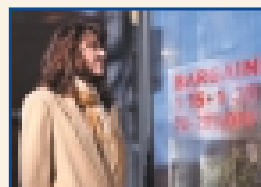
タグ・ラベル
オリジナルの値札で
値下げ商品などの訴求力アップ。



封筒
社名が入った封筒を低コストで作成。



タックフィルム・シール
(店頭POPシール、シャンプーなど立体的なカンパ)
店内ステッカーなどの販促グッズをカンタン作成。
プレゼン用のダミー製作も思いのまま。



ハガキ
官製ハガキ、往復ハガキ対応で
大量のDM作成に活躍。



上記印刷例については、印刷品質など事前にテストを行い、支障がないことを確認してから使用してください。

フェイスアップ排紙

厚手の特殊メディアを安心して印刷することができます。

厚手のメディアを印刷する場合にはフェイスアップ排紙が最適です。平行に用紙
送りを行うため、カールや紙詰まり等のトラブルを防止。また、印刷面を上
にして排紙するため、忙しいカウンター業務などで使用する際にプリント確認が
スピーディに行えます。

最大連量172kgまで印刷可能。



最大2,850枚のキャパシティで、
オフィスでの共有利用と大量印刷を
余裕で行なえます。

ML9500PS-F/9500PS/9300PS/9300の場合、標準装
備のファーストトレイとマルチバーストレイで合計650枚、さらに
オプションのセカンド/サードトレイユニット^{*1}、大容量トレイユニット^{*2}
の組み合わせにより、最大2,850枚の連続給紙が可能。大量印刷の
ニーズに応えるとともに、みんなで共有するカラープリンタとして、
余裕のキャパシティを提供します。

^{*1}:1550枚の用紙をセット可能 ^{*2}:1650枚の用紙をセット可能

印刷中でもカセットへの用紙の補充が可能。
便利な設計で印刷効率がアップします。

トレイが2つ以上の場合、印刷中であっても、使用していないトレイ
に用紙の追加補充が可能です。静止している状態でしか用紙を補充
できなかったこれまでに比べ、印刷の効率が飛躍的に向上。他の
ユーザが使用している際にも、安心して用紙をセットできます。

両面印刷中のファーストトレイは、他のトレイの用紙を利用している場合でも開けることは
できません。
ML7300PS/7300は、印刷中のトレイの上段トレイを開けることはできません。

ホチキス・パンチ機能を装備し、
大量印刷を可能にするフィニッシャーユニットを
オプションで用意しています。

多彩な後加工や大量排紙を可能にするフィニッシャーユニットです。
ホチキス機能、ファイリングに便利なパンチ機能、丁合印刷を1セット
ずつ左右交互にずらして排紙することで簡単に文書の仕分けが
可能なジョブオフセット印刷機能を装備。用途の幅をひろげます。また、
マイクロラインのオプショントレイと共に使用することで、大量給紙・
大量排紙のニーズに応える拡張性を実現します。

ホチキス機能はフェイスダウンスタックのみ(A4ヨコ、レターヨコ)。
ML7300PS/7300には接続できません。
フィニッシャーユニット使用時のA3ノビ用紙の排紙は、プリンタ本体のフェイスダウン
排紙のみ。

MICROLINE 9500PS-F/9500PS/9300PS/9300トレイ装着例

標準仕様

A type

給紙合計 650枚



B type

給紙合計 1200枚



C type

給紙合計 1750枚



D type

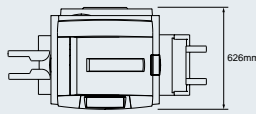
給紙合計 2300枚



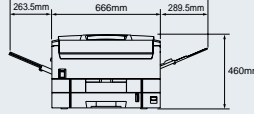
給紙トレイの最大装着時

E type

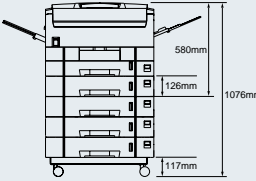
給紙合計 2850枚



上面図



正面図



フルオプショントレイ装着時

ML9500PS-F/9500PS/9300PS/9300

	給紙方法	自動給紙サイズ	自動給紙枚数
標準	①ファーストトレイ	A3ノビ、A3、A4、A5、A6、B4、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ、ハガキ、往復ハガキ	550枚(連量70kg用紙)
	②マルチバーストレイ	A3ノビ、A3、A4、A5、A6、B4、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ、封筒、ハガキ、往復ハガキ、カスタム [*]	100枚(連量70kg用紙)
オプション	③セカンド/サードトレイユニット	A3ノビ、A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ、	550枚(連量70kg用紙)
	④大容量トレイユニット		(大容量トレイユニットは550枚×3)

^{*}幅76.2mm～328mm×127mm～1200mmまで対応

MICROLINE 9500PS-F/9500PS/9300PS/9300フィニッシャーユニット装着例
(フィニッシャーユニットは、B・D・Eタイプのみ装着可能です。)

F type

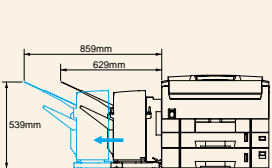


F typeの場合、耐荷重120kg以上のテーブルをご用意ください。

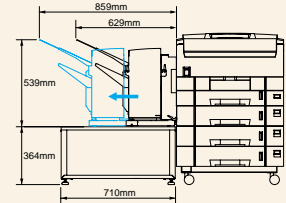
G type



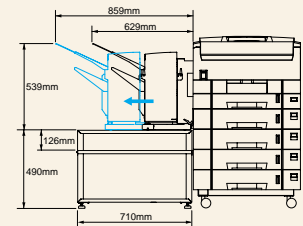
H type



セカンド/サードトレイユニット
+フィニッシャーユニット装着時



大容量トレイ+フィニッシャーユニット
+フィニッシャー・コピーユニット兼用台装着時



フルオプショントレイ+フィニッシャーユニット
+フィニッシャー・コピーユニット兼用台装着時

ML9500PS-F/9500PS/9300PS/9300

各部名称		フェイスアップスタック	フェイスダウンスタック
標準	①フェイスアップスタック	最大100枚(連量70kg用紙)	最大1000枚(連量70kg用紙)
	②フェイスダウンスタック		
	③フィニッシャーユニット	A6～A3、非定型 (100～297×148～1200mm)	A4ヨコ、レターヨコ
	④セカンド/サードトレイユニット		
オプション	⑤大容量トレイユニット	55～172kg ^{*1}	55～89kg ^{*2}
	⑥フィニッシャー・コピーユニット兼用台		

^{*1}:1/パンチ可能連量 55～89kg ^{*2}:ホチキス・パンチ可能連量 55～89kg
^{*3}:ホチキス可能枚数最大30枚(連量70kg用紙の場合25枚)
^{*4}:ジョブオフセット機能はホチキスなしの場合のみ

MICROLINE 7300PS/7300トレイ装着例

標準仕様

A type

給紙合計 630枚



B type

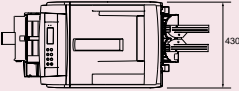
給紙合計 1160枚



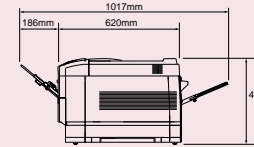
給紙トレイの最大装着時

C type

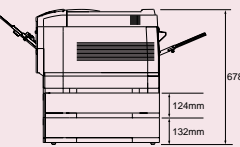
給紙合計 1690枚



上面図



側面図



フルオプショントレイ装着時

ML7300PS/7300

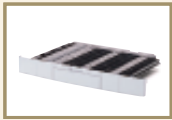
	給紙方法	自動給紙サイズ	自動給紙枚数
標準	①ファーストトレイ	A4、A5、A6、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ、ハガキ、往復ハガキ	530枚(連量70kg用紙)
	②マルチバーストレイ	A4、A5、A6、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ、封筒、ハガキ、往復ハガキ、カスタム [*]	100枚(連量70kg用紙)
オプション	③セカンド/サードトレイユニット	A4、A5、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ	530枚(連量70kg用紙)

^{*}幅76.2mm～215.9mm×127mm～1200mmまで対応

MICROLINE 9500PS-F/9500PS/9300PS/9300



セカンド/サード
トレイユニット



両面印刷ユニット



プリンタ専用台



キャスタ付セカンド/
サードトレイ



フィニッシャー・
コピーユニット兼用台



大容量トナーカートリッジ



大容量トレイユニット



フィニッシャーユニット



トナーカートリッジ



イメージドラム



フィニッシャー用
ステイプルカートリッジ



定着器ユニット(メンテ品)



内蔵ハードディスク



ベルトユニット(メンテ品)



ML64MB/128MB
/256MB/512MB
増設メモリ

MICROLINE 7300PS/7300



セカンド/サードトレイユニット



大容量トナーカートリッジ



イメージドラム



ベルトユニット(メンテ品)



内蔵ハードディスク



ML64MB/128MB
/256MB/512MB
増設メモリ



両面印刷ユニット



トナーカートリッジ



定着器ユニット(メンテ品)

マイクロラインを無線化して共有利用できるEthernet変換メディアコンバータ

(株)メルコ製のメディアコンバータです。本製品を用いたネットワーク出力に関するお問い合わせは(株)メルコまでご連絡ください。



《推奨品》 BUFFALO
WLI-T1-S11G

特長

有線LANポートに接続されているパソコンであれば、無線LAN専用ドライバのインストールなしでマイクロラインを共有利用できます。

双方向通信を実現し、有線時と変わらない利用環境を実現できます。

標準添付ユーティリティ

イーサネットコンバータマネージャ
Windows XP/Me/2000/98/95/NT4.0
初期設定にはパソコン(Windows XP/Me/2000/98/95/NT4.0)が必要です。



製品仕様

無線LANインタフェース部

規格	IEEE802.11b(無線LAN標準互換プロトコル)準拠、 ARIB STD-T66/RCR STD-33 (小電力データ通信システム規格)
セキュリティ	128/40bit WEP、パスワード

有線LANインタフェース部

規格	IEEE802.3準拠(10BASE-T)
データ転送速度	10Mbps
ポート数	1ポート

株式会社メルコ <http://www.melcoinc.co.jp/>

インフォメーションセンター

・名古屋 052-619-1825

受付時間：月～金 9:30～17:00(祝日を除く)

・東京 03-5326-3754

受付時間：月～金 9:30～19:00(祝日を除く)

土/祝 9:30～12:00/13:00～17:00(年末年始と日曜日を除く)

受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。最新の内容は上記ホームページでご確認ください。

ML9500PS-F/9500PS/9300PS/9300/7300PS/7300共通オプション・消耗品価格表

品名	型名	価格	JANコード	備考
内蔵ハードディスク	MLHDD-C1A	¥50,000	4949443100983	ML9500PS-Fには標準装備
ML64MB増設メモリ	MLMEM64A	¥20,000	4949443100945	
ML128MB増設メモリ	MLMEM128A	¥38,000	4949443100952	
ML256MB増設メモリ	MLMEM256A	¥74,000	4949443100969	
ML512MB増設メモリ	MLMEM512A	¥135,000	4949443100976	
MLカラーOHPシート	MLOHP01	¥4,500	4949443201291	1箱50枚

別売ソフトウェアユーティリティ

品名	型名	価格	JANコード	備考
Print Job Accounting	MLSFT-PJA01	¥98,000	4949443101072	管理プリンタ数は10台まで

本ソフトウェアのインストール及び、各種設定作業はお客様による実施が基本となります。これらの作業を依頼される場合は有償となりますので、詳細は担当営業にお問い合わせください。

MICROLINE 9500PS-F/9500PS/9300PS/9300用オプション・消耗品・メンテナンス品価格表

品名	型名	価格	JANコード	備考
セカンド/サードトレイユニット	MLTRY-C3A1	¥60,000	4949443101010	
キャスタ付セカンド/サードトレイ	MLTRY-C3A2	¥68,000	4949443101041	キャスタ(ロック可)付
大容量トレイユニット	MLTRY-C3A3	¥180,000	4949443101027	3段一体型 キャスタ(ロック可)付
両面印刷ユニット	MLDXU-C3A	¥30,000	4949443101058	メモリ増設を推奨*
プリンタ専用台	MLTBL01	¥50,000	4949443100815	キャスタ(ロック可)付
フィニッシャーユニット	MLFNS01	¥240,000	4949443100846	デスクトップ用
フィニッシャー・コピーユニット兼用台	MLTBL02	¥45,000	4949443100921	
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C3AK1	¥14,000	4949443201734	
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C3AY1	¥16,000	4949443201703	約7,500枚
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C3AM1	¥16,000	4949443201710	(A4サイズ5%密度印刷時)
トナーカートリッジ シアン	TNR-C3AC1	¥16,000	4949443201727	
大容量トナーカートリッジ ブラック	TNR-C3AK2	¥24,000	4949443201697	
大容量トナーカートリッジ イエロー	TNR-C3AY2	¥28,000	4949443201666	約15,000枚
大容量トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C3AM2	¥28,000	4949443201673	(A4サイズ5%密度印刷時)
大容量トナーカートリッジ シアン	TNR-C3AC2	¥28,000	4949443201680	
イメージドラム ブラック	ID-C3AK	¥50,000	4949443201819	
イメージドラム イエロー	ID-C3AY	¥50,000	4949443201789	約39,000枚
イメージドラム マゼンタ	ID-C3AM	¥50,000	4949443201796	(A4 横送り連続印刷時)
イメージドラム シアン	ID-C3AC	¥50,000	4949443201802	
給紙ローラセット(メンテ品)	MLRS-C3A	¥1,500	4949443201833	ローラ×6本
定着器ユニット(メンテ品)	MLFUS-C3A	¥32,000	4949443201550	
ベルトユニット(メンテ品)	MLBLT-C3A	¥50,000	4949443201574	
フィニッシャー用 ステイプルカートリッジ	MLSTC01	¥3,600	4949443201529	フィニッシャーユニット専用赤チキス針 針3000本×3個入り
カラー用A3ノビ用紙	CP-500HG-A3W	¥8,200	4996588000111	1箱1,000枚
カラー用A3ノビ両面用紙	MLA3WC-DU	¥12,800	4949443201307	1箱1,000枚
長尺紙しらい 運量110kg	SZ-283200	¥12,000		1箱500枚(900×297mm)

*ML9500PS-F/9500PSには128MB以上、ML9300PS/9300は64MB以上のメモリ増設を推奨しています。
各色イメージドラム、各色トナーカートリッジ、定着器ユニット、ベルトユニット、給紙ローラは本体購入時に付属されています。




ML7300PS/7300用オプション・消耗品・メンテナンス品価格表

品名	型名	価格	JANコード	備考
セカンド/サードトレイユニット	MLTRY-C4A1	¥60,000	4949443101034	
両面印刷ユニット	MLDXU-C4A	¥20,000	4949443101065	メモリ64MB以上の増設を推奨
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C4AK1	¥9,000	4949443201659	
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C4AY1	¥10,500	4949443201628	約5,000枚
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C4AM1	¥10,500	4949443201635	(A4サイズ5%密度印刷時)
トナーカートリッジ シアン	TNR-C4AC1	¥10,500	4949443201642	
大容量トナーカートリッジ ブラック	TNR-C4AK2	¥16,000	4949443201611	
大容量トナーカートリッジ イエロー	TNR-C4AY2	¥19,000	4949443201581	約10,000枚
大容量トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C4AM2	¥19,000	4949443201598	(A4サイズ5%密度印刷時)
大容量トナーカートリッジ シアン	TNR-C4AC2	¥19,000	4949443201604	
イメージドラム ブラック	ID-C4AK	¥39,000	4949443201772	
イメージドラム イエロー	ID-C4AY	¥39,000	4949443201741	約30,000枚
イメージドラム マゼンタ	ID-C4AM	¥39,000	4949443201758	(A4 縦送り連続印刷時)
イメージドラム シアン	ID-C4AC	¥39,000	4949443201765	
給紙ローラセット(メンテ品)	MLRS-C4A	¥1,200	4949443201826	ローラ×1 ロール×1 分離片×1
定着器ユニット(メンテ品)	MLFUS-C4A	¥26,000	4949443201543	
ベルトユニット(メンテ品)	MLBLT-C4A	¥40,000	4949443201567	

各色イメージドラム、各色トナーカートリッジ、定着器ユニット、ベルトユニット、給紙ローラは本体購入時に付属されています。

連続印刷に対してドラムの空回転数が増える間欠印刷では、寿命が最大半分以上に低下することがあります。
トナーカートリッジ、イメージドラムともに開封後、約1年経過すると印刷品質が低下する場合があります。

上記のオプション品・消耗品・メンテナンス品(用紙、OHP、フィニッシャーユニット、フィニッシャー・コピーユニット兼用台、プリンタ専用台、フィニッシャー用ステイプルカートリッジは除く)は、ML9050C/CV、ML3050C/CV、ML3020C/CV/CW、ML3010C/CWではご利用になれません。

			関連ページ	MICROLINE 9500PS-F Windows (XP/Me/98/95/2000/NT4.0)	Macintosh	MICROLINE 9500PS Windows (XP/Me/98/95/2000/NT4.0)	Macintosh	MICROLINE 9300PS Windows (XP/Me/98/95/2000/NT4.0)	Macintosh	MICROLINE 7300PS Windows (XP/Me/98/95/2000/NT4.0)	Macintosh	MICROLINE 9300 Windows (XP/Me/98/95/2000/NT4.0)	MICROLINE 7300 Windows (XP/Me/98/95/2000/NT4.0)
 本体	両面印刷	オプションの両面印刷ユニットを利用し、両面のドキュメントを簡単に作成可能。用紙の使用量を削減できるため、資源の節約にもつながります。	3912	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
	再印刷	プリンタ内蔵のハードディスクに保存したスプールデータを使用して追加印刷を実行。データの再転送が不要なため、スプールによる待ち時間を省くことができます。	315		*3	*2	*2 *3	*2	*2 *3	*2	*2 *3	*2	*2
	自動カラー補正	500枚ごとにグレーバランスや階調を自動的に補正。大量印刷の際に最初から最後まで常にベストなカラーコンディションを維持できます。	15										
	ジョブオフセット	印刷ジョブ単位あるいは、1部ごとに用紙の位置を交互に変えて排紙。プリントアウトされた文書の混在を防ぎ、手間のかかる仕分け作業を省略します。	510							-	-		-
	ペーパーニアエンド	各カセットの残り枚数が約40枚(ML7300PS/7300は約100枚)になるとセンサが感知し、操作パネルに補給のお知らせを表示。用紙切れになる前に、前もって用紙を補給しておくことができます。	5										
	メニューセーブ	操作パネルで設定した印刷内容をプリンタ内部の記憶装置に保存可能。使用頻度の高い設定を保存しておくことで、用途に応じて設定しなおす手間を省きます。	-										
	紙厚自動設定	印刷の際に用紙の厚さを自動で認識し、最適な用紙厚に設定する紙厚自動設定センサを内蔵。用紙厚の設定ミスによる紙詰まりやプリントミスなどを最小限に防ぎます。	18										
	排紙検知	フェイスダウンスタックに排紙された用紙が約500枚になると自動的に印刷をストップ。積載量オーバーによるトラブルを防止します。排紙された用紙を取り除くだけで速やかに印刷を再開できます。	-										
	グリーン購入法適合	マイクロラインカラーシリーズは、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」の中で定められた「環境負荷の少ない製品」として認定されています。	6										
 ドライバ	オプション設定認識	トレイやメモリなどのオプション品を追加した場合でもワンクリックで認識。今までのようにプロパティへの登録など、面倒な設定作業がありません。	-	*4		*4		*4		*4		*4	*4
	スプール印刷	大量ページの印刷物でも、一旦ハードディスクにジョブをスプールすることでPCの開放を早くします。	315		*3	*2	*2 *3	*2	*2 *3	*2	*2 *3	*2	*2
	RGBカラーモード選択	RGB画像の色の傾向に合わせた印刷が可能。デジカメモード やsRGBモードなど様々なモードの切替をワンクリックで行え、簡単に補正を行うことができます。	-		*3		*3		*3		*3		
	丁合印刷	複数ページの印刷を行う場合にデータをプリンタ内部のメモリやHDDに保存。2部目以降の印刷を行う際に保存データを使用するため、プリント時間を大幅に短縮できます。	-		*5		*5		*5		*5		
	製本印刷	両面印刷機能との併用により、中綴じカタログのような冊子を簡単に作成可能。複数ページを自動的に面付けして印刷するため、面倒な設定の必要がありません。	9	*1 *6	*1 *3	*1 *6	*1 *3	*1 *6	*1 *3	*1 *6	*1 *3	*1 *6	*1 *6
	認証印刷	ドライバ画面で設定したパスワードをプリンタの操作パネルに入力することで排紙を許可します。顧客情報等、機密文書を安心してプリントアウトできます。	10		*3	*2	*2 *3	*2	*2 *3	*2	*2 *3	*2	*2
	確認印刷	大量部数の印刷を行う際に、始めに一部だけをプリントアウト。確認後問題がなければ、そのまま印刷を再開。1度のデータ送信で確認と本番の印刷が可能です。	-		*3	*2	*2 *3	*2	*2 *3	*2	*2 *3	*2	*2
	フォームズオーバーレイ印刷	見積書や契約書など日頃から頻繁に使用する書類をフォーマット化し、プリンタ内のHDDに保存。文書作成時には文字情報のみの送出手で高速にプリントアウトします。	1011		-	*2	-	*2	-	*2	-	*2	*2
	フィット・トゥ・ページ印刷	印刷したい用紙サイズに合わせて、ドキュメントの内容を自動的に拡大、または縮小して印刷。グラフや図などを分断せずにバランスよくプリントし、ミスプリントも防止します。	10	*7	-	*7	-	*7	-	*7	-		
	とじ代印刷	プリントアウトを行う際に簡単な設定を行うだけでホチキス止めやパンチ用のスペースを自動的に確保できます。	9	*7	-	*7	-	*7	-	*7	-		
	表紙印刷	企画書や資料など、複数のドキュメントの表紙のみを他のトレイから給紙。表紙の色や厚みを変える場合に便利です。	-	*7	*3	*7	*3	*7	*3	*7	*3		
	マルチページ印刷	複数ページの文書を縮小し、最大16ページまでの要素を1枚の用紙にまとめて印刷。文字校正など用途に合わせて用紙を削減することができます。	912										
	ドライバ設定保存	プリンタドライバで設定した、印刷設定内容を複数パターン登録しておくことが可能。エクセルなどで作成された定型書類をプリントする場合などで、ドライバ設定を簡略化できます。	9	*7	-	*7	-	*7	-	*7	-	*7	-
	ポスター印刷	1ページを拡大し、2枚から16枚まで分割して出力。最大でタテ、ヨコそれぞれ4倍までの拡大が可能。アプリケーションに依存することなく拡大・分割出力を簡単に行なえます。	16	*7	*3	*7	*3	*7	*3	*7	*3	*7	*3
	トナーセーブ	文字校正やレイアウト確認などの際に黒文字はそのままにカラー部分の濃度を抑えてプリント。用途に応じた使い分けで、効率的にトナーの使用量を減らしコストの削減に役立ちます。	612		*3		*3		*3		*3		*3
	ウォーターマーク	簡単な設定で、会議資料などに「社外秘」や「マル秘」などの透かし文字を印刷可能。書類の重要度に応じた使い分けで、閲覧者に対しわかり易く注意を促すことができます。	-	*8	*3	*8	*3	*8	*3	*8	*3	*8	*3
	インクシミュレーション	主要な印刷標準色に対応。オフセット印刷など、より最終の印刷物のイメージに近いインク色を再現し、カラーシミュレーションを可能にします。	15	*9	*3	*9	*3	*9	*3	*9	*3	*9	*3
	ICCプロファイル	カラーマッチングシステムであるICM(Windows)とColor Sync(Macintosh)に対応し、各種ICCプロファイルの読み込みが可能。モニタの表示色に近い状態での出力を可能にするため、作業効率の高い環境を構築できます。	416	*10	*3	*10	*3	*10	*3	*10	*3	*10	*3
 ユーティリティ	OKI LPRユーティリティ	プリントサーバを設置することなくWindowsプラットフォームからTCP/IPダイレクト印刷が可能。その他、プリンタ検索機能、ジョブ転送機能などの機能を装備しています。	3		-		-		-		-		-
	PDF Print Direct	PDFファイルをアプリケーションソフトを介さずダイレクトに印刷可能。出力のためだけにアプリケーションを立ち上げることなくスピーディにプリントアウトできます。	51016		*3	*2	*2 *3	*2	*2 *3	*2	*2 *3	-	-
	Print Super Vision	自分のデスクからパソコンの画面でプリンタの各種設定、管理の実行が可能。用紙切れや用紙詰まり等の発生をメールで通知するため、迅速なトラブル対応が可能です。	51314	*11	-	*11	-	*11	-	*11	-	*11	*11
	ストレージデバイスマネージャ	プリンタに内蔵されたHDDのパーティション設定やデモページの新規登録が可能。デスクトップ上からのリモート管理を可能にし、ディスク管理の負担を軽減します。	14		-		-		-		-		-
	ネットワークステータスマニタ	デスクトップ上にプリンタの稼動状況を確認できる画面を表示します。状況を確認した上で印刷ジョブを送信できるため安心して印刷が行えます。	9	*12	-	*12	-	*12	-	*12	-	*12	*12
	ネットワーク インストーラ	新しくネットワークに接続されたプリンタを自動的に検索し、プリンタ情報をメールで通知。メールに添付されたプログラムを実行するだけでドライバをインストールできます。	13	*13	-	*13	-	*13	-	*13	-	*13	*13
	Print Job Accounting	プリンタの利用状況の把握、分析に役立つ各種印刷履歴を保存。印刷枚数の管理や履歴のデータ加工が可能なため、印刷コストの削減対策などに最適です。	511	*14 *15	*3 *15	*14 *15	*3 *15	*14 *15	*3 *15	*14 *15	*3 *15	*14 *15	*14 *15
	カラー調整ユーティリティ	一度プリントした色見本をもとに印刷色を調整。モニタで確認した色と印刷色とのギャップを最小限に抑えます。	49		-		-		-		-		-







デジカメモード：カラーマッチングの際に、写真が明るくなるように色を表現します。

標準対応 オプション・別売ソフトウェアユーティリティにより対応 - 未対応 別売/部分的に使用可能

対応OSについては注記をご参照ください。

*1:オプションの両面印刷ユニットが必要になります。*2:オプションの内蔵ハードディスクが必要になります。*3:Mac OS Xには対応していません。*4:TCP/IP接続時。*5:Mac OS X(10.0.0～10.0.4)ではご利用になれません。*6:Windows Me/98/95/NT4.0のPostScriptドライバではご利用になれません。*7:PostScriptドライバではご利用になれません。*8:Windows XP/2000/NT4.0のPostScriptドライバではご利用になれません。*9:PCLドライバではご利用になれません。*10:PCLドライバではご利用になれません。また、Windows 95/NT4.0ではご利用になれません。*11:【サーバ動作環境】Windows XP/2000で利用できます。Windows XPではProfessional利用のみ、IIS(Internet Information Server)5.0以上が必要になります。【クライアント動作環境】WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0、Microsoft Internet Explorer 4.0以上で利用できます。*12:Microsoft Internet Explorer 4.0以上が必要。*13:Windows XP/2000/NT4.0のみ。*14:管理用のソフトウェアはWindows XP/2000/NT4.0でご利用になれます。*15:別売りのPrint Job Accountingが必要になります。

MICROLINE Color Series Specification

品 名		for Macintosh & Windows				for Windows	
		 MICROLINE 9500PS-F	 MICROLINE 9500PS	 MICROLINE 9300PS	 MICROLINE 7300PS	 MICROLINE 9300	 MICROLINE 7300
型番		ML9500PS-F	ML9500PS	ML9300PS	ML7300PS	ML9300	ML7300
価格(税別)		¥748,000	¥598,000	¥448,000	¥348,000	¥398,000	¥298,000
JANコード		4949443020830	4949443020847	4949443020854	4949443020878	4949443020861	4949443020885
プリンタ機構部							
印刷方式		4連Digital LEDヘッドを採用したフルカラー電子写真方式			4連Digital LEDヘッドを採用したフルカラー電子写真方式		
印刷速度	カラー	30ページ/分(普通紙、A4ヨコ送りコピーモード時)、 封筒・OHPシート:10ページ/分(A4ヨコ送り換算)、 官製ハガキ・ラベル紙:15ページ/分(A4ヨコ送り換算)、 自動両面印刷:28ページ/分(普通紙、A4ヨコ送り)			20ページ/分(普通紙、A4タテ送りコピーモード時)、 封筒・OHPシート:8ページ/分(A4タテ送り換算)、 官製ハガキ・ラベル紙:12ページ/分(A4タテ送り換算)、 自動両面印刷:16ページ/分(普通紙、A4タテ送り)		
	モノクロ	37ページ/分(普通紙、A4ヨコ送りコピーモード時)、 封筒:10ページ/分、OHPシート:15ページ/分(A4ヨコ送り換算)、 官製ハガキ・ラベル紙:15ページ/分(A4ヨコ送り換算)、 自動両面印刷:32ページ/分(普通紙、A4ヨコ送り)			24ページ/分(普通紙、A4タテ送りコピーモード時)、 封筒:8ページ/分、OHPシート:12ページ/分(A4タテ送り換算)、 官製ハガキ・ラベル紙:12ページ/分(A4タテ送り換算)、 自動両面印刷:18ページ/分(普通紙、A4タテ送り)		
印刷保証範囲		用紙の端から6.35mm*1(全用紙サイズ共通)			用紙の端から6.35mm*1(全用紙サイズ共通)		
解像度	印刷解像度	1200×1200dpi		600×600dpi / 1200×600dpi*2		600×600dpi / 1200×600dpi*2	
	LEDドットピッチ	1200dpi		600dpi		600dpi	
用紙種類	紙質	普通紙、特殊用紙(OHPシート*3、官製ハガキ*4、ラベル紙*5、封筒*5*6)			普通紙、特殊用紙(OHPシート*3、官製ハガキ*4、ラベル紙*5、封筒*5*6)		
	サイズ	A3ノビ、A3、A4、A5、A6*4、B4、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ、 封筒、ハガキ、往復ハガキ、カスタム*7			A4、A5、A6*4、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ、 封筒、ハガキ、往復ハガキ、カスタム*8		
	連量	55～172kg(1st/2nd/3rd/大容量トレイ)、 55～172kg(マルチパーバストレイ)			55～151kg(1st / 2nd / 3rd / 大容量トレイ)、 55～172kg(マルチパーバストレイ)		
自動両面印刷機能*9 オプション		A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ			A4、A5、B5、レター、リーガル、エグゼクティブ		
用紙手差し機能		マルチパーバストレイによる特殊用紙対応可能 容量100枚(連量70kg・総厚10mm以下)*10			マルチパーバストレイによる特殊用紙対応可能 容量100枚(連量70kg・総厚10mm以下)*10		
給紙方式	マルチパーバストレイ	容量550枚(連量70kg・総厚55mm以下) 官製ハガキ200枚、OHPシート200枚			容量550枚(連量70kg・総厚55mm以下) 官製ハガキ200枚、OHPシート200枚		
	ファーストトレイ	容量550枚(連量70kg・総厚55mm以下) オプション			容量550枚(連量70kg・総厚55mm以下) オプション		
	セカンドトレイ	容量550枚(連量70kg・総厚55mm以下) オプション			容量550枚(連量70kg・総厚55mm以下) オプション		
	サードトレイ	容量550枚(連量70kg・総厚55mm以下) オプション			容量550枚(連量70kg・総厚55mm以下) オプション		
排紙方式	大容量トレイ	容量550枚×3トレイ(連量70kg・総厚55mm以下) オプション			なし		
	フェイスダウン	最大500枚			最大500枚		
フェイスアップ		最大100枚			最大100枚		
プリンタ制御部							
CPU		PowerPC750相当・600MHz		PowerPC750相当・450MHz		PowerPC750相当・450MHz	
RAM(標準/最大)		192MB/1024MB		64MB/1024MB		64MB / 1024MB	
内蔵ハードディスク		EIDE10GB		EIDE10GB オプション		EIDE10GB オプション	
ネットワーク接続		100BASE-TX/10BASE-T			100BASE-TX / 10BASE-T		
対応プロトコル		TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalk、NetBEUI(Windowsのみ)			TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI		
ローカル接続		IEEE std 1284-1994準拠双方向パラレルインタフェース、 USBインタフェース			IEEE std 1284-1994準拠双方向パラレルインタフェース、 USBインタフェース		
コマンド体系		アドビ システムズ社純正PostScript 3インタプリタ*11、PCL5c			PCL5c		
ROMレジデント フォント	PostScript 3	日本語5書体・欧文136書体*12		日本語2書体・欧文136書体*12		日本語2書体・欧文136書体	
	PCL5c	欧文80書体		日本語2書体・欧文80書体		日本語2書体・欧文80書体	
諸元							
稼動音	稼動時	55dBA以下			56dBA以下		
	待機時	45dBA以下			45dBA以下		
ウォームアップ時間		約160秒以内			約160秒以内		
ファースト印刷時間*13		約11.5秒			約12秒		
電源		AC100V/±10%、50/60Hz			AC100V/±10%、50/60Hz		
消費電力	動作時	最大1600W/平均800W			最大1500W/平均500W		
	節電モード時	55W以下			45W以下		
使用環境条件		温度10～32 、湿度10～80%RH、最高湿球温度25 (高品質フルカラー保証環境:温度17～27 、湿度50～70%RH)			温度10～32 、湿度10～80%RH、最高湿球温度25 (高品質フルカラー保証環境:温度17～27 、湿度50～70%RH)		
外形寸法(W×D×H)		666×626×460mm			666×626×460mm		
重量		約62.4kg*14(消耗品含まず)			約40.3kg*14(消耗品含まず)		
関連規格		VCCI Class B*16、電源高調波ガイドライン適合、 国際エネルギースタープログラム適合			VCCI Class B、電源高調波ガイドライン適合、 国際エネルギースタープログラム適合		
装置寿命		5年(平均印刷用紙枚数:16,000枚/月) または100万ペ - ジ			5年(平均印刷用紙枚数:10,000枚/月) または100万ペ - ジ		
添付品		マニュアル一式 保証書 ご愛用者登録カード トナーカートリッジ(各色1個) イメージドラム(各色1個) ACコード MICROLINEプリンタソフトウェアCD-ROM プリンタケーブルは含まれていません。お使いのコンピュータに合わせて別途購入してください。			マニュアル一式 保証書 ご愛用者登録カード トナーカートリッジ(各色1個) イメージドラム(各色1個) ACコード MICROLINEプリンタソフトウェアCD-ROM プリンタケーブルは含まれていません。お使いのコンピュータに合わせて別途購入してください。		

Windows	USBインタフェース	Windows XP/Me/98/2000日本語版 IBM PC/AT互換機、PC-98NX(PC-9821を除く)で USBインタフェースを搭載している機種
	パラレル/ネットワー クインタフェース	Windows XP/Me/98/95/2000/NT4.0(SP5以上)日本語版 IBM PC/AT互換機、PC-98NX、PC-9821で双方向 パラレルインタフェース、Ethernetインタフェースを搭載している機種

Macintosh	USBインタフェース	Mac OS 8.6、9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X 日本語版 USBインタフェースを標準搭載しているPower MacintoshでRAM32MB以上/ メモリの空き4MB以上/ハードディスクの空き5MB以上/RAM64MB以上を推奨
	ネットワー クインタフェース	Mac OS 8.1、8.5、8.5.1、8.6、9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X 日本語版 Ethernetインタフェースを搭載しているPower MacintoshでRAM32MB以上/ メモリの空き4MB以上/ハードディスクの空き5MB以上/RAM64MB以上を推奨

日本語以外のOSには対応していません。 MS-DOS、WindowsのDOSプロンプト、Windows 3.1/Windows NT3.51では動作しません。 Windows NT4.0はARC互換RISCベースのプロセッサ(MIPS® シリーズ、Alpha、Power PCなど)のシステムには対応していません。 他のUSB機器との同時接続を保証するものではありません。 USB接続の場合、Windows 95/3.1からWindows Me/98へアップグレードインストールした環境での動作保証はできません。 Mac OS 9.2.2以前のマルチチャージ機能には対応していません。

*1:ML7300PS/7300のC4封筒の場合12.7mm。*2:大容量のデータを印刷する場合にメモリ不足により印刷できないことがあります。A3用紙などで複雑かつ大容量のデータの印刷を行う場合は、64MB以上のメモリ増設を推奨します。また、ML9300PS/9300で1200×600dpiの高品質印刷を行う場合は64MB以上のメモリ増設が必要となります。*3:ファーストトレイ、マルチパーバストレイのみ。OHPシートは専用のMLカラー-OHPシートをご使用ください。その他のOHPシートはご利用になれません。*4:ファーストトレイ、マルチパーバストレイのみ。*5:マルチパーバストレイのみ。*6:印刷後は反りやシワが発生することがあります。*7:幅76.2mm～328mm×127mm～1200mmまで対応。*8:幅76.2mm～215.9mm×127mm～1200mmまで対応。*9:連量70kg～90kg用紙を印刷保証しています。*10:官製ハガキ40枚、封筒10枚。*11:WebReady Printing、Native PDF Support等には対応していません。*12:OSによって使用できる欧文書体に制限があります。*13:プリンタ始動から、メイン排紙トレイの排出ローラから用紙が完全に出るまでの時間。紙厚自動設定、色ずれ補正の調整時間は含みません。*14:消耗品を含んだ総重量は約72kg。*15:消耗品を含んだ総重量は約47.5kg。*16:フィニッシュ装着時はVCCI Class Aに適合。用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄くなる場合があります。本プリンタは、色校正のプリンタとしての使用を保証するものではありません。 オプション、消耗品は必ず弊社純正品をお使いください。純正品以外のものをご使用になりますと、プリンタ本体の故障の原因となる場合がございます。 プリンタの印字精度で要求が満たされる印刷物にお使いください。誤出し精度±2mm、用紙の斜行±1mm/100mm、画像伸縮±1mm/100mm(連量70kg) ハードディスクの容量は、改良のため変更する場合があります。